

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Коммунар(Красницы) территория снт 47:23:1923003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
Муниципальный контракт №5/26 от 10.03.2026

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 15.06.2026

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КУИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1244700035161

идентификационный номер налогоплательщика: 4705121971

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Центр Межевания и Кадастра" 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, офис 103

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Плетнева Екатерина Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 519, 10.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-953-517-25-08

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, Вологодская область, г.Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-35561258</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>171-8008/2026-В</u>	<u>Сведения ЕЭКО</u>	=

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, осуществляется в отношении земельных участков, сведения ЕГРН о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, или если в содержащемся в ЕГРН описании местоположения границ земельного участка выявлена реестровая ошибка.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории Сусанинского сельского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .

Предельные размеры земельных участков установлены:

для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:1923003:101, 47:23:1923003:102, 47:23:1923003:105, 47:23:1923003:15, 47:23:1923003:18, 47:23:1923003:28, 47:23:1923003:29, 47:23:1923003:31, 47:23:1923003:32, 47:23:1923003:40, 47:23:1923003:41, 47:23:1923003:43, 47:23:1923003:46, 47:23:1923003:50, 47:23:1923003:53, 47:23:1923003:56, 47:23:1923003:58, 47:23:1923003:60, 47:23:1923003:70, 47:23:1923003:73, 47:23:1923003:76, 47:23:1923003:78, 47:23:1923003:79, 47:23:1923003:8, 47:23:1923003:83, 47:23:1923003:84, 47:23:1923003:85, 47:23:1923003:86, 47:23:1923003:9, 47:23:1923003:1, 47:23:1923003:2, 47:23:1923003:3, 47:23:1923003:4, 47:23:1923003:7, 47:23:1923003:10, 47:23:1923003:11, 47:23:1923003:12, 47:23:1923003:13, 47:23:1923003:14, 47:23:1923003:16, 47:23:1923003:17, 47:23:1923003:19, 47:23:1923003:20, 47:23:1923003:21, 47:23:1923003:23, 47:23:1923003:24, 47:23:1923003:25, 47:23:1923003:26, 47:23:1923003:30, 47:23:1923003:33, 47:23:1923003:34, 47:23:1923003:35, 47:23:1923003:36, 47:23:1923003:37, 47:23:1923003:38, 47:23:1923003:39, 47:23:1923003:42, 47:23:1923003:44, 47:23:1923003:47, 47:23:1923003:48, 47:23:1923003:49, 47:23:1923003:52, 47:23:1923003:54, 47:23:1923003:55, 47:23:1923003:57, 47:23:1923003:59, 47:23:1923003:61, 47:23:1923003:62, 47:23:1923003:63, 47:23:1923003:64, 47:23:1923003:65, 47:23:1923003:67, 47:23:1923003:68, 47:23:1923003:69, 47:23:1923003:71, 47:23:1923003:72, 47:23:1923003:75, 47:23:1923003:80, 47:23:1923003:81, 47:23:1923003:88, 47:23:1923003:89, 47:23:1923003:90, 47:23:1923003:91, 47:23:1923003:92, 47:23:1923003:93, 47:23:1923003:94, 47:23:1923003:95, 47:23:1923003:96, 47:23:1923003:98, 47:23:1923003:99, 47:23:1923003:100, 47:23:1923003:103, 47:23:1923003:104, 47:23:1923003:106, 47:23:1923003:107, 47:23:1923003:111, 47:23:1923003:82, 47:23:1923003:110.

Земельные участки 47:23:1923003:1, 47:23:1923003:2, 47:23:1923003:3, 47:23:1923003:4, 47:23:1923003:7, 47:23:1923003:10, 47:23:1923003:11, 47:23:1923003:12, 47:23:1923003:13, 47:23:1923003:14, 47:23:1923003:16, 47:23:1923003:17, 47:23:1923003:19, 47:23:1923003:20, 47:23:1923003:21, 47:23:1923003:23, 47:23:1923003:24, 47:23:1923003:25, 47:23:1923003:26, 47:23:1923003:30,

47:23:1923003:33, 47:23:1923003:34, 47:23:1923003:35, 47:23:1923003:36, 47:23:1923003:37, 47:23:1923003:38, 47:23:1923003:39, 47:23:1923003:42, 47:23:1923003:44, 47:23:1923003:47, 47:23:1923003:48, 47:23:1923003:49, 47:23:1923003:52, 47:23:1923003:54, 47:23:1923003:55, 47:23:1923003:57, 47:23:1923003:59, 47:23:1923003:61, 47:23:1923003:62, 47:23:1923003:63, 47:23:1923003:64, 47:23:1923003:65, 47:23:1923003:67, 47:23:1923003:68, 47:23:1923003:69, 47:23:1923003:71, 47:23:1923003:72, 47:23:1923003:75, 47:23:1923003:80, 47:23:1923003:81, 47:23:1923003:82, 47:23:1923003:88, 47:23:1923003:89, 47:23:1923003:90, 47:23:1923003:91, 47:23:1923003:92, 47:23:1923003:93, 47:23:1923003:94, 47:23:1923003:95, 47:23:1923003:96, 47:23:1923003:98, 47:23:1923003:99, 47:23:1923003:100, 47:23:1923003:103, 47:23:1923003:104, 47:23:1923003:106, 47:23:1923003:107, 47:23:1923003:110, 47:23:1923003:111

уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:0000000:13845, 47:23:0000000:16247, 47:23:0000000:18284, 47:23:0000000:18386, 47:23:0000000:36145, 47:23:1923003:112, 47:23:1923003:113, 47:23:1923003:114, 47:23:1923003:115, 47:23:1923003:116, 47:23:1923003:117, 47:23:1923003:118, 47:23:1923003:119, 47:23:1923003:120, 47:23:1923003:121, 47:23:1923003:123, 47:23:1923003:124, 47:23:1923003:125, 47:23:1923003:126, 47:23:1923003:127, 47:23:1923003:128, 47:23:1923003:129, 47:23:1923003:130, 47:23:1923003:131, 47:23:1923003:132, 47:23:1923003:136, 47:23:1923003:137, 47:23:1923003:141, 47:23:1923003:143, 47:23:1923003:144, 47:23:1923003:145, 47:23:1923003:146, 47:23:1923003:147, 47:23:1923003:148 объекты капитального строительства .

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования			
				Сведения о состоянии					
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/26-02-2026/507091339 до 25.02.2027
2	Аппаратура геодезическая спутниковая ГЕОСПАЙДЕР БС № 300068	300068	С-ГКФ/26-03-2026/514145007 действительно до 25.03.2027

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:101**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	381197. 78	2212840 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381194. 93	2212808 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381218. 65	2212808 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381220. 70	2212839 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381197. 78	2212840 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381197. 78	2212840 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:101</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н53У	31.90	–	–
н53У	н56У	23.73	–	–
н56У	н58У	30.96	–	–
н58У	н59У	22.97	–	–
н59У	н57У	0.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:101</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 кв.м ± 10.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{733} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	133 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
---

47:23:1923003:101							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:102</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	381218.65	2212808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381238.93	2212806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381240.55	2212838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381220.70	2212839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381218.65	2212808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:102</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н56У	н4У	20.32	–	–
н4У	н1У	31.45	–	–
н1У	н58У	19.86	–	–
н58У	н56У	30.96	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 кв.м ± 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 10.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:1229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:102

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:105

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	381279. 10	2212803 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	381298. 25	2212801 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381300. 15	2212834 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381282. 26	2212835 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381279. 10	2212803 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н65У	19.25	–	–
н65У	н66У	33.05	–	–
н66У	н64У	17.94	–	–
н64У	н63У	32.58	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:105</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Коммунар(Красницы) территория снт	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		610 кв.м ± 10.46 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.63^2) / (2 * 1.63))} = 10.46$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		10 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		47:23:0000000:16247	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:23:1923003:110	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1923003:105</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:15</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона №2	
Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	381079. 51	2212632 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	381076. 67	2212600 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	381096. 98	2212599 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н95У	–	–	381099. 60	2212631 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	381079. 51	2212632 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	32.37	–	–
н93У	н94У	20.35	–	–
н94У	н95У	32.11	–	–
н95У	н92У	20.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4caf-9e67-363ad676dd54
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{653} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:15

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:18**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	381139.30	2212627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	381137.18	2212596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	381156.46	2212594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	381159.84	2212626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	381139.31	2212627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н102У	–	–	381139.30	2212627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н99У	31.68	–	–
н99У	н101У	19.35	–	–
н101У	н103У	31.72	–	–
н103У	н104У	20.60	–	–
н104У	н102У	0.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4caf-9e67-363ad676dd54
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 кв.м ± 10.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{633} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 10.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:18

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:28**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	–	–	381226.03	2212630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	381245.90	2212628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	381247.24	2212660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	381227.62	2212661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	381226.02	2212630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	381226.03	2212630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	19.92	–	–
н86У	н87У	31.71	–	–
н87У	н84У	19.64	–	–
н84У	н83У	31.20	–	–
н83У	н85У	0.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4caf-9e67-363ad676dd54
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 кв.м ± 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 10.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923003:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:28

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:29**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	381207.64	2212663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381206.84	2212631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	381226.02	2212630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	381227.62	2212661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381207.64	2212663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:29](#)**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н11У	31.38	–	–
н11У	н83У	19.23	–	–
н83У	н84У	31.20	–	–
н84У	н16У	20.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:29](#)**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4caf-9e67-363ad676dd54
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 кв.м ± 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{(1 + 1.58^2) / (2 * 1.58)} = 10.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923003:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:29

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:31**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н82У	–	–	381161. 99	2212665 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	381160. 01	2212635 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381182. 04	2212633 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381183. 55	2212663 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	381161. 99	2212665 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	30.64	–	–
н81У	н12У	22.10	–	–
н12У	н13У	30.44	–	–
н13У	н82У	21.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м ± 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:31

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:32**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	381142. 19	2212668 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	381140. 30	2212636 .60	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н81У	–	–	381160.01	2212635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	381161.99	2212665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	381161.72	2212666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	381142.19	2212668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н80У	31.64	–	–
н80У	н81У	19.77	–	–
н81У	н82У	30.64	–	–
н82У	н77У	1.09	–	–
н77У	н76У	19.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 кв.м ± 10.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.47$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:32

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:40**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	381082. 13	2212672 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381102. 41	2212671 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н71У	–	–	381104. 55	2212702 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	381083. 97	2212704 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	381082. 97	2212696 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381082. 13	2212672 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	20.32	–	–
н70У	н71У	31.47	–	–
н71У	н72У	20.64	–	–
н72У	н73У	8.01	–	–
н73У	н69У	23.75	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 кв.м ± 10.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:40

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:41**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	381102. 41	2212671 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	381122. 11	2212669 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н75У	–	–	381123. 43	2212701 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381104. 55	2212702 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381102. 41	2212671 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381102. 41	2212671 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н74У	19.75	–	–
н74У	н75У	31.42	–	–
н75У	н71У	18.94	–	–
н71У	н70У	31.47	–	–
н70У	н70У	0.00	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 кв.м ± 10.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 10.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:41

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:43**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	381142. 19	2212668 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н77У	—	—	381161. 72	2212666 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н78У	–	–	381164. 23	2212697 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	381144. 83	2212699 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	381142. 19	2212668 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	19.58	–	–
н77У	н78У	30.91	–	–
н78У	н79У	19.46	–	–
н79У	н76У	30.96	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923003:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:43

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:46**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	381207. 64	2212663 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	381227. 62	2212661 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	381229. 62	2212692 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	381207. 69	2212694 .09	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н90У	–	–	381207. 30	2212694 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	381206. 87	2212693 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381205. 96	2212663 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381207. 64	2212663 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н84У	20.05	–	–
н84У	н88У	31.39	–	–
н88У	н89У	21.97	–	–
н89У	н90У	0.39	–	–
н90У	н91У	0.90	–	–
н91У	н15У	29.91	–	–
н15У	н16У	1.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 кв.м ± 10.80 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{692} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 10.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:46

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:50**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	381313. 22	2212727 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381315.	2212758	Метод	–	–

			93	.99	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н34У	–	–	381297.18	2212760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381293.41	2212728.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381313.22	2212727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	31.60	–	–
н33У	н34У	18.82	–	–
н34У	н25У	32.01	–	–
н25У	н32У	19.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:53**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	381293. 41	2212728 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381293. 16	2212725 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381290. 83	2212698 .31	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н31У	–	–	381311.07	2212697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381313.22	2212727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381293.41	2212728.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:53](#)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	2.94	–	–
н24У	н23У	27.67	–	–
н23У	н31У	20.28	–	–
н31У	н32У	30.59	–	–
н32У	н25У	19.85	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:53](#)

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:53

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:56**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	381233. 45	2212733 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381231. 26	2212702 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381250. 54	2212701 .30	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н38У	–	–	381252. 73	2212732 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381233. 45	2212733 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	30.98	–	–
н36У	н37У	19.33	–	–
н37У	н38У	31.05	–	–
н38У	н35У	19.32	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:56

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:58**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	381190. 25	2212736 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381187. 28	2212706 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381210. 94	2212704 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381212. 98	2212734 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н40У	–	–	381190. 25	2212736 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н44У	30.12	–	–
н44У	н45У	23.77	–	–
н45У	н41У	30.82	–	–
н41У	н40У	22.78	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м ± 10.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.26^2) / (2 * 1.26))} = 10.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1923003:58</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923003:60</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	381147. 72	2212739 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381145. 15	2212708 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381165. 16	2212707 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381167. 57	2212738 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381147. 72	2212739 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923003:60</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	31.12	–	–
н47У	н48У	20.04	–	–
н48У	н49У	30.57	–	–
н49У	н46У	19.91	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0000000:1904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:60

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:70**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	381129. 59	2212772 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381127. 34	2212741 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381147. 72	2212739 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381150. 21	2212770 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381129. 59	2212772 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	31.34	–	–

н51У	н46У	20.44	–	–
н46У	н52У	31.09	–	–
н52У	н50У	20.70	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 кв.м ± 10.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923003:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:70

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:73

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	381192. 01	2212767 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381190. 25	2212736 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381212. 98	2212734 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381215. 16	2212766 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381192. 01	2212767 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381192. 01	2212767 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	30.90	–	–
н40У	н41У	22.78	–	–

н41У	н42У	31.24	–	–
н42У	н43У	23.18	–	–
н43У	н39У	0.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 кв.м ± 10.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:73

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:76

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	381260. 98	2212837 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381259. 60	2212805 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381279. 10	2212803 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381282. 26	2212835 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381260. 98	2212837 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381260. 98	2212837 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	32.26	–	–
н3У	н63У	19.58	–	–

н63У	н64У	32.58	–	–
н64У	н2У	21.34	–	–
н2У	н2У	0.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 кв.м ± 10.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{663} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:76

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:78

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	381290. 35	2212688 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381288. 22	2212657 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381307. 91	2212656 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381309. 74	2212687 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381290. 35	2212688 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н8У	30.79	–	–
н8У	н7У	19.72	–	–
н7У	н20У	30.74	–	–
н20У	н30У	19.42	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:1238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:78

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:79**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	381313.22	2212727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	381334.35	2212725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381336.98	2212757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381315.93	2212758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381313.22	2212727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:79](#)**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н67У	21.19	–	–
н67У	н68У	31.95	–	–
н68У	н33У	21.09	–	–
н33У	н32У	31.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:79](#)**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 кв.м ± 10.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{672} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923003:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:79

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:8**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н99У	–	–	381137. 18	2212596 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	381135. 61	2212567 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	381154. 90	2212566 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	381156. 46	2212594 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	381137. 18	2212596 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	28.84	–	–
н98У	н100У	19.32	–	–
н100У	н101У	28.28	–	–
н101У	н99У	19.35	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b029e2c8-fd5b-4008-9f69-93b6060369e2
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 кв.м ± 9.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{552 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:8

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:83**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	–	–	381259.60	2212805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381256.27	2212773.85	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н62У	–	–	381276. 26	2212772 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381279. 10	2212803 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381259. 60	2212805 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н61У	31.55	–	–
н61У	н62У	20.02	–	–
н62У	н63У	30.87	–	–
н63У	н3У	19.58	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м $\pm$ 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:83

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:84**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	381235. 99	2212775 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381256. 27	2212773 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381259. 60	2212805 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381238.	2212806	Метод спутниковых	–	–

			93	.88	геодезических измерений (определений)		
н60У	–	–	381235.99	2212775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	20.31	–	–
н61У	н3У	31.55	–	–
н3У	н4У	20.74	–	–
н4У	н60У	32.02	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 кв.м ± 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:84

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:85**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	381238. 93	2212806 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381218. 65	2212808 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381216. 77	2212776 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381235. 99	2212775 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381238. 93	2212806 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:85</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н56У	20.32	–	–
н56У	н55У	31.69	–	–
н55У	н60У	19.28	–	–
н60У	н4У	32.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:85</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 кв.м ± 10.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923003:145, 47:23:1923003:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1923003:85</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:86</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	381194. 93	2212808 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381192. 90	2212778 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381216. 77	2212776 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381218. 65	2212808 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381194. 93	2212808 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:86</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

н53У	н54У	30.68	–	–
н54У	н55У	23.93	–	–
н55У	н56У	31.69	–	–
н56У	н53У	23.73	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 кв.м ± 11.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{743} * \sqrt{(1 + 1.25^2) / (2 * 1.25)} = 11.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:86

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:9

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	–	–	381117. 28	2212597 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	381114. 85	2212568 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	381135. 61	2212567 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	381137. 18	2212596 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	381117. 28	2212597 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	29.24	–	–
н97У	н98У	20.80	–	–
н98У	н99У	28.84	–	–
н99У	н96У	19.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b029e2c8-fd5b-4008-9f69-93b6060369e2
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 кв.м ± 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:9

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:1**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	381320.78	2212534.59	381320.78	2212534.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	381298.71	2212535.93	381298.71	2212535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	381301.59	2212581.95	381301.59	2212581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	381325.48	2212579.55	381325.48	2212579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	381320.78	2212534.59	381320.78	2212534.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	22.11	–	–
4	27	46.11	–	–
27	28	24.01	–	–
28	3	45.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1052 кв.м ± 14.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{1052} * \sqrt{(1 + 1.77^2) / (2 * 1.77)} = 14.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1052
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:1

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:2**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

4	381298.7 1	2212535.93	381298. 71	2212535 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	381278.6 3	2212537.10	381278. 63	2212537 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	381282.1 7	2212583.32	381282. 17	2212583 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	381301.5 9	2212581.95	381301. 59	2212581 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	381298.7 1	2212535.93	381298. 71	2212535 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	20.11	–	–
5	26	46.36	–	–
26	27	19.47	–	–
27	4	46.11	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 кв.м ± 13.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 13.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	915
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:2

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:3**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	381278.6 3	2212537.10	381278. 63	2212537 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	381258.5 4	2212538.24	381258. 54	2212538 .24	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
7	381258.8 1	2212540.95	381258. 81	2212540 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	381263.1 9	2212584.92	381263. 19	2212584 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	381282.1 7	2212583.32	381282. 17	2212583 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	381278.6 3	2212537.10	381278. 63	2212537 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	20.12	–	–
6	7	2.72	–	–
7	25	44.19	–	–
25	26	19.05	–	–
26	5	46.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913 кв.м ± 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 13.55$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:3

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:4**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	381258.8 1	2212540.95	381258. 81	2212540 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	381239.2 6	2212543.57	381239. 26	2212543 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

24	381241.17	2212586.10	381241.17	2212586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	381263.19	2212584.92	381263.19	2212584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	381258.81	2212540.95	381258.81	2212540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	19.72	–	–
8	24	42.57	–	–
24	25	22.05	–	–
25	7	44.19	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 кв.м ± 13.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.89^2) / (2 * 1.89))} = 13.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	905
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:4

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:7**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	381186.08	2212565.08	381186.08	2212565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	381154.91	2212566.24	381154.91	2212566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
685	381156.46	2212594.48	381156.46	2212594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	381179.57	2212592.58	381179.57	2212592.58	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
22	381190.6 9	2212591.66	381190. 69	2212591 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
275	381187.4 9	2212566.88	381187. 49	2212566 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	381186.0 8	2212565.08	381186. 08	2212565 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:7](#)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	31.19	–	–
20	685	28.28	–	–
685	274	23.19	–	–
274	22	11.16	–	–
22	275	24.99	–	–
275	19	2.29	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:7](#)

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 кв.м ± 12.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{917} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 12.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	917

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:7

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:10**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	381094.4 0	2212570.18	381094. 40	2212570 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1096	381114.8 5	2212568.66	381114. 85	2212568 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1097	381117.2 8	2212597.79	381117. 28	2212597 .79	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
1098	381096.98	2212599.10	381096.98	2212599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1095	381094.40	2212570.18	381094.40	2212570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1096	20.51	–	–
1096	1097	29.23	–	–
1097	1098	20.34	–	–
1098	1095	29.03	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 кв.м ± 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:10

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:11**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	381094.4 0	2212570.18	381094. 40	2212570 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	381074.2 9	2212571.47	381074. 29	2212571 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
369	381076.6 7	2212600.42	381076. 67	2212600 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
368	381096.9 8	2212599.10	381096. 98	2212599 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

261	381094.4 0	2212570.18	381094. 40	2212570 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	20.15	–	–
262	369	29.05	–	–
369	368	20.35	–	–
368	261	29.03	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 кв.м ± 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:11

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:12**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	381074.2 9	2212571.47	381074. 29	2212571 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	381050.3 4	2212572.64	381050. 34	2212572 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	381051.2 4	2212597.87	381051. 24	2212597 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
581	381051.4 3	2212603.02	381051. 43	2212603 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
369	381076.6 7	2212600.42	381076. 67	2212600 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	381074.2 9	2212571.47	381074. 29	2212571 .47	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:12</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
262	263	23.98	–	–			
263	264	25.25	–	–			
264	581	5.15	–	–			
581	369	25.37	–	–			
369	262	29.05	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:12</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			–			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			733 кв.м ± 10.92 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{733} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10.92$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			733			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			47:23:1923003:110			
10.	Иные сведения			–			

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:12

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:23:1923003:13

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	381051.2 4	2212597.87	381051. 24	2212597 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
265	381031.6 4	2212599.04	381031. 64	2212599 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	381035.0 1	2212634.65	381035. 01	2212634 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	381057.2 5	2212633.67	381057. 25	2212633 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
581	381051.4 3	2212603.02	381051. 43	2212603 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	381051.2 4	2212597.87	381051. 24	2212597 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:13</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	19.63	–	–
265	266	35.77	–	–
266	267	22.26	–	–
267	581	31.20	–	–
581	264	5.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:13</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 кв.м ± 11.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{740} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 11.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
---

47:23:1923003:13							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:14</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	381057.2 5	2212633.67	381057. 25	2212633 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	381079.5 2	2212632.68	381079. 52	2212632 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
369	381076.6 7	2212600.42	381076. 67	2212600 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
581	381051.4 3	2212603.02	381051. 43	2212603 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	381057.2 5	2212633.67	381057. 25	2212633 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:14</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
267	268	22.29	–	–
268	369	32.39	–	–
369	581	25.37	–	–
581	267	31.20	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 кв.м ± 11.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{755} * \sqrt{(1 + 1.18^2) / (2 * 1.18)} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:14

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	381099.6 1	2212631.11	381099. 61	2212631 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381119.5 9	2212629.33	381119. 59	2212629 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
640	381117.2 8	2212597.79	381117. 28	2212597 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
368	381096.9 8	2212599.10	381096. 98	2212599 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	381099.6 1	2212631.11	381099. 61	2212631 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	20.06	–	–
270	640	31.62	–	–
640	368	20.34	–	–
368	269	32.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:16</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		644 кв.м ± 10.52 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{644} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 10.52$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		644	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:23:1923003:110	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:1923003:16</u></b>				
1.	–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:17</u></b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>			Зона №2	
Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	381119.5 9	2212629.33	381119. 59	2212629 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	381139.3 1	2212627.71	381139. 31	2212627 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1000	381137.1 8	2212596.10	381137. 18	2212596 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
640	381117.2 8	2212597.79	381117. 28	2212597 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381119.5 9	2212629.33	381119. 59	2212629 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	19.79	–	–
271	1000	31.68	–	–
1000	640	19.97	–	–
640	270	31.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 кв.м ± 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:17

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:19**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
272	381159.8 4	2212626.02	381159. 84	2212626 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	381182.1 7	2212624.50	381182. 17	2212624 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	381179.5 7	2212592.58	381179. 57	2212592 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
685	381156.4 6	2212594.48	381156. 46	2212594 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	381159.8 4	2212626.02	381159. 84	2212626 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:19](#)**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	22.38	–	–
273	274	32.03	–	–
274	685	23.19	–	–
685	272	31.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:23:1923003:19](#)**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м ± 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{726} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30)} = 10.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	726
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:19

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:20**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

306	381234.6 3	2212597.01	381234. 63	2212597 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
307	381202.1 4	2212600.56	381202. 14	2212600 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	381203.9 7	2212622.64	381203. 97	2212622 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
309	381236.5 6	2212620.06	381236. 56	2212620 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	381234.6 3	2212597.01	381234. 63	2212597 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	32.68	–	–
307	308	22.16	–	–
308	309	32.69	–	–
309	306	23.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 кв.м ± 11.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 11.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:20

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:21**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	381236.5 6	2212620.06	381236. 56	2212620 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	381264.5 7	2212617.89	381264. 57	2212617 .89	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
316	381262.5 6	2212594.31	381262. 56	2212594 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	381234.6 3	2212597.01	381234. 63	2212597 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
309	381236.5 6	2212620.06	381236. 56	2212620 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	28.09	–	–
310	316	23.67	–	–
316	306	28.06	–	–
306	309	23.13	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 кв.м ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:21

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:23**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	381294.6 3	2212615.93	381294. 63	2212615 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
312	381327.3 7	2212613.02	381327. 37	2212613 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
313	381325.8 0	2212590.21	381325. 80	2212590 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
314	381324.8	2212589.32	381324.	2212589	Метод спутниковых	–	–

	1		81	.32	геодезических измерений (определений)		
315	381292.57	2212591.86	381292.57	2212591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	381294.63	2212615.93	381294.63	2212615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	32.87	–	–
312	313	22.86	–	–
313	314	1.33	–	–
314	315	32.34	–	–
315	311	24.16	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 кв.м ± 11.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{793} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 11.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	793
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:23

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:24**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	381330.5 2	2212655.39	381330. 52	2212655 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
295	381327.9 6	2212624.80	381327. 96	2212624 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	381305.1 7	2212625.19	381305. 17	2212625 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
455	381307.9 1	2212656.77	381307. 91	2212656 .77	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
294	381330.5 2	2212655.39	381330. 52	2212655 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	30.70	–	–
295	296	22.79	–	–
296	455	31.70	–	–
455	294	22.65	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 кв.м ± 10.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{708 * \sqrt{(1 + 1.26^2) / (2 * 1.26)}} = 10.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:1923003:110

	доступ	
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:24

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:25**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	381305.4 2	2212625.91	381305. 17	2212625 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1092	381307.4 9	2212656.17	381307. 91	2212656 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1093	381288.1 1	2212657.30	381288. 22	2212657 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1094	381285.7 7	2212626.61	381286. 03	2212626 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1091	381305.4 2	2212625.91	381305. 17	2212625 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091	1092	31.70	–	–
1092	1093	19.72	–	–
1093	1094	31.88	–	–
1094	1091	19.16	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м ± 10.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49)} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:25

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:26**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	381286.0 3	2212626.10	381286. 03	2212626 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	381265.6 4	2212627.61	381265. 64	2212627 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
669	381267.6 6	2212659.72	381267. 66	2212659 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
861	381288.2 2	2212657.90	381288. 22	2212657 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	381286.0 3	2212626.10	381286. 03	2212626 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	20.45	–	–

298	669	32.17	–	–
669	861	20.64	–	–
861	297	31.88	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 кв.м ± 10.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{658} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49)} = 10.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:26

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:30

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	381208.7 6	2212631.64	381206. 84	2212631 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	381183.9 7	2212633.23	381182. 04	2212633 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
766	381186.0 5	2212663.63	381183. 60	2212664 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
767	381209.5 2	2212662.33	381207. 64	2212663 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	381208.7 6	2212631.64	381206. 84	2212631 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	302	24.85	–	–
302	766	31.53	–	–
766	767	24.10	–	–
767	301	31.38	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 кв.м ± 11.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{769} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 11.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	739
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:30

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:33**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	381140.30	2212636.61	381140.30	2212636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
304	381120.24	2212638.81	381120.24	2212638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
378	381122.11	2212669.67	381122.11	2212669.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
379	381142.19	2212668.18	381142.19	2212668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	381140.30	2212636.61	381140.30	2212636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	304	20.18	–	–
304	378	30.92	–	–
378	379	20.14	–	–
379	69	31.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{(1 + 1.51^2) / (2 * 1.51)} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:33

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:34**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

74	381100.2 3	2212639.99	381100. 23	2212639 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
304	381120.2 4	2212638.81	381120. 24	2212638 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
378	381122.1 1	2212669.67	381122. 11	2212669 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
393	381102.4 1	2212671.13	381102. 41	2212671 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	381100.2 3	2212639.99	381100. 23	2212639 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	304	20.04	–	–
304	378	30.92	–	–
378	393	19.75	–	–
393	74	31.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м ± 10.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:34

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:35**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	381100.2 3	2212639.99	381100. 23	2212639 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	381081.0 4	2212641.05	381081. 04	2212641 .05	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
437	381082.1 3	2212672.43	381082. 13	2212672 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
393	381102.4 1	2212671.13	381102. 41	2212671 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	381100.2 3	2212639.99	381100. 23	2212639 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	305	19.22	–	–
305	437	31.40	–	–
437	393	20.32	–	–
393	74	31.22	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 кв.м ± 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:35

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:36**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	381060.6 8	2212643.57	381060. 68	2212643 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	381081.0 4	2212641.05	381081. 04	2212641 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
437	381082.1 3	2212672.43	381082. 13	2212672 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
438	381062.5	2212673.67	381062.	2212673	Метод спутниковых	–	–

	2		52	.67	геодезических измерений (определений)		
276	381060.68	2212643.57	381060.68	2212643.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	305	20.52	–	–
305	437	31.40	–	–
437	438	19.65	–	–
438	276	30.16	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 кв.м ± 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:36

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:37**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	381060.6 8	2212643.57	381060. 68	2212643 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
277	381035.7 9	2212646.87	381035. 79	2212646 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
278	381038.0 4	2212675.64	381038. 04	2212675 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
438	381062.5 2	2212673.67	381062. 52	2212673 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	381060.6 8	2212643.57	381060. 68	2212643 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:37</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	25.11	–	–
277	278	28.86	–	–
278	438	24.56	–	–
438	276	30.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:37</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 кв.м ± 10.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{(1 + 1.20^2) / (2 * 1.20)} = 10.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	732
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923003:37</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:38</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	381038.0 4	2212675.64	381038. 04	2212675 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	381040.3 9	2212707.74	381040. 39	2212707 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	381064.5 0	2212706.58	381064. 50	2212706 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
438	381062.5 2	2212673.67	381062. 52	2212673 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
278	381038.0 4	2212675.64	381038. 04	2212675 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:38</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

278	279	32.19	–	–
279	280	24.14	–	–
280	438	32.97	–	–
438	278	24.56	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 кв.м ± 11.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{793} * \sqrt{(1 + 1.29^2) / (2 * 1.29)} = 11.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	793
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:38

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:39

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	381064.5 0	2212706.58	381064. 50	2212706 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	381083.9 7	2212704.12	381083. 97	2212704 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
424	381082.9 7	2212696.17	381082. 97	2212696 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
437	381082.1 3	2212672.43	381082. 13	2212672 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
438	381062.5 2	2212673.67	381062. 52	2212673 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	381064.5 0	2212706.58	381064. 50	2212706 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	19.62	–	–
281	424	8.01	–	–

424	437	23.75	–	–
437	438	19.65	–	–
438	280	32.97	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м ± 10.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{626} * \sqrt{(1 + 1.59^2) / (2 * 1.59)} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:39

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:42

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	381123.4 4	2212701.07	381123. 44	2212701 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	381144.8 4	2212699.04	381144. 84	2212699 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
379	381142.1 9	2212668.18	381142. 19	2212668 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
378	381122.1 1	2212669.67	381122. 11	2212669 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	381123.4 4	2212701.07	381123. 44	2212701 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	21.50	–	–
284	379	30.97	–	–
379	378	20.14	–	–
378	283	31.43	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 кв.м ± 10.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{649} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	649
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:42

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:44**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
285	381164.2 3	2212697.55	381164. 23	2212697 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	381184.8 3	2212695.17	381184. 83	2212695 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
598	381183.5 5	2212663.77	381183. 55	2212663 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
600	381161.9 9	2212665.68	381161. 99	2212665 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
599	381161.7 2	2212666.74	381161. 72	2212666 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	381164.2 3	2212697.55	381164. 23	2212697 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	20.74	–	–
286	598	31.43	–	–
598	600	21.64	–	–
600	599	1.09	–	–
599	285	30.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 кв.м ± 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{676} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	676
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:44

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:47**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
288	381229.6 2	2212692.84	381229. 62	2212692 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	381250.5 4	2212691.69	381250. 54	2212691 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
668	381248.5 2	2212660.57	381248. 52	2212660 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1024	381228.9 1	2212661.45	381228. 91	2212661 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1025	381227.6 2	2212661.51	381227. 62	2212661 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	381229.6 2	2212692.84	381229. 62	2212692 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	20.95	–	–
289	668	31.19	–	–
668	1024	19.63	–	–
1024	1025	1.29	–	–
1025	288	31.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м ± 10.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	655
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:47

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:48**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
289	381250.5 4	2212691.69	381250. 54	2212691 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
290	381270.0 5	2212690.48	381270. 05	2212690 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
669	381267.6 6	2212659.72	381267. 66	2212659 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
668	381248.5 2	2212660.57	381248. 52	2212660 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	381250.5 4	2212691.69	381250. 54	2212691 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	19.55	–	–
290	669	30.85	–	–
669	668	19.16	–	–
668	289	31.19	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.48^2) / (2 * 1.48)} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:48

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:49**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

290	381270.0 5	2212690.48	381270. 05	2212690 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
291	381290.3 6	2212688.62	381290. 36	2212688 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
861	381288.2 2	2212657.90	381288. 22	2212657 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
669	381267.6 6	2212659.72	381267. 66	2212659 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
290	381270.0 5	2212690.48	381270. 05	2212690 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	20.39	–	–
291	861	30.79	–	–
861	669	20.64	–	–
669	290	30.85	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 кв.м ± 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{632 * \sqrt{((1 + 1.44)/(2 * 1.44))}} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:49

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:52**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	381334.3 5	2212725.86	381334. 35	2212725 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	381332.2 4	2212695.94	381332. 24	2212695 .94	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
253	381311.0 8	2212697.00	381311. 08	2212697 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
811	381313.2 2	2212727.51	381313. 22	2212727 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	381334.3 5	2212725.86	381334. 35	2212725 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	29.99	–	–
252	253	21.19	–	–
253	811	30.58	–	–
811	251	21.19	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 кв.м ± 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:52

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:54**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	381290.8 8	2212698.99	381290. 83	2212698 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1087	381293.1 6	2212725.88	381293. 16	2212725 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1088	381293.4 1	2212728.81	381293. 41	2212728 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1089	381273.3	2212730.52	381273.	2212730	Метод спутниковых	–	–

	4		34	.52	геодезических измерений (определений)		
1090	381270.80	2212700.60	381272.94	2212730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1091	–	–	381270.89	2212699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1086	381290.88	2212698.99	381290.83	2212698.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1086	1087	27.67	–	–
1087	1088	2.94	–	–
1088	1089	20.14	–	–
1089	1090	0.43	–	–
1090	1091	30.95	–	–
1091	1086	20.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 кв.м ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:54

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:55**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	381270.9 0	2212699.81	381270. 90	2212699 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	381250.5 5	2212701.30	381250. 55	2212701 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
572	381252.7 3	2212732.27	381252. 73	2212732 .27	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
573	381272.94	2212730.69	381272.94	2212730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
255	381270.90	2212699.81	381270.90	2212699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	20.40	–	–
256	572	31.05	–	–
572	573	20.27	–	–
573	255	30.95	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:55

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:57**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	381231.2 2	2212702.68	381231. 22	2212702 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	381210.9 4	2212704.20	381210. 94	2212704 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
629	381212.9 8	2212734.95	381212. 98	2212734 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
628	381233.4 5	2212733.57	381233. 45	2212733 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

257	381231.2 2	2212702.68	381231. 22	2212702 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	20.34	–	–
258	629	30.82	–	–
629	628	20.52	–	–
628	257	30.97	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 кв.м ± 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1923003:57</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923003:59</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	381165.1 6	2212707.79	381165. 16	2212707 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	381187.2 9	2212706.53	381187. 29	2212706 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
507	381190.2 5	2212736.50	381190. 25	2212736 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
508	381167.5 7	2212738.26	381167. 57	2212738 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	381165.1 6	2212707.79	381165. 16	2212707 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923003:59</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	259	22.17	–	–
259	507	30.12	–	–
507	508	22.75	–	–
508	228	30.57	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м ± 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{681} * \sqrt{(1 + 1.26^2) / (2 * 1.26)} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	681
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:59

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:61**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	381145.15	2212708.82	381145.15	2212708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	381125.23	2212710.61	381125.23	2212710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
413	381127.34	2212741.43	381127.34	2212741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
820	381131.08	2212741.16	381131.08	2212741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
605	381147.72	2212739.83	381147.72	2212739.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	381145.15	2212708.82	381145.15	2212708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:61**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
229	230	20.00	–	–
230	413	30.89	–	–
413	820	3.75	–	–
820	605	16.69	–	–
605	229	31.12	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 кв.м ± 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:61

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:62**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	381125.23	2212710.61	381125.23	2212710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	381105.60	2212712.15	381105.60	2212712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
412	381108.28	2212743.08	381108.28	2212743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
413	381127.34	2212741.43	381127.34	2212741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	381125.23	2212710.61	381125.23	2212710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	19.69	–	–

231	412	31.05	–	–
412	413	19.13	–	–
413	230	30.89	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49)} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:62

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:63

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	381105.6 0	2212712.15	381105. 60	2212712 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	381085.3 2	2212713.40	381085. 32	2212713 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
846	381088.0 6	2212744.86	381088. 06	2212744 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
412	381108.2 8	2212743.08	381108. 28	2212743 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	381105.6 0	2212712.15	381105. 60	2212712 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	20.32	–	–
232	846	31.58	–	–
846	412	20.30	–	–
412	231	31.05	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 кв.м ± 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{636} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:63

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:64**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
232	381085.3 2	2212713.40	381085. 32	2212713 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	381065.1 1	2212715.11	381065. 11	2212715 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
833	381067.8 7	2212746.63	381067. 87	2212746 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
846	381088.0 6	2212744.86	381088. 06	2212744 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	381085.3 2	2212713.40	381085. 32	2212713 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	20.28	–	–
233	833	31.64	–	–
833	846	20.27	–	–
846	232	31.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 кв.м ± 10.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{641} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	641
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:64

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:65**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

233	381065.1 1	2212715.11	381065. 11	2212715 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	381043.1 4	2212716.69	381043. 14	2212716 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	381041.5 4	2212719.20	381041. 54	2212719 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	381042.9 3	2212748.80	381042. 93	2212748 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
833	381067.8 7	2212746.63	381067. 87	2212746 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	381065.1 1	2212715.11	381065. 11	2212715 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	22.03	–	–
234	235	2.98	–	–
235	236	29.63	–	–
236	833	25.03	–	–
833	233	31.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 кв.м ± 11.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{774} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 11.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	774
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:65

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:67**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	381069.7	2212776.41	381069.	2212776	Метод спутниковых	–	–

	8		78	.41	геодезических измерений (определений)		
239	381089.3 8	2212775.14	381089. 38	2212775 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
846	381088.0 6	2212744.86	381088. 06	2212744 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
833	381067.8 7	2212746.63	381067. 87	2212746 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	381069.7 8	2212776.41	381069. 78	2212776 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	239	19.64	–	–
239	846	30.31	–	–
846	833	20.27	–	–
833	238	29.84	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.16$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:67

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:68**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	381096.1 3	2212848.38	381096. 13	2212848 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	381115.5 6	2212847.00	381115. 56	2212847 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

526	381113.10	2212815.02	381113.10	2212815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
464	381093.25	2212816.59	381093.25	2212816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	381096.13	2212848.38	381096.13	2212848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	19.48	–	–
215	526	32.07	–	–
526	464	19.91	–	–
464	214	31.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 10.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:68

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:69**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	381110.3 1	2212774.19	381110. 31	2212774 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	381129.5 9	2212772.69	381129. 59	2212772 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
413	381127.3 4	2212741.43	381127. 34	2212741 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
412	381108.2 8	2212743.08	381108. 28	2212743 .08	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
93	381110.3 1	2212774.19	381110. 31	2212774 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	240	19.34	–	–
240	413	31.34	–	–
413	412	19.13	–	–
412	93	31.18	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 кв.м ± 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.54^2) / (2 * 1.54)} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:1923003:110

	доступ	
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:69

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:71**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	381150.2 1	2212770.83	381150. 21	2212770 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	381170.2 5	2212769.23	381170. 25	2212769 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
508	381167.5 7	2212738.26	381167. 57	2212738 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
605	381147.7 2	2212739.83	381147. 72	2212739 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	381150.2 1	2212770.83	381150. 21	2212770 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	20.10	–	–
242	508	31.09	–	–
508	605	19.91	–	–
605	241	31.10	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 кв.м ± 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:71

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:72**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	381170.25	2212769.23	381170.25	2212769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	381192.01	2212767.35	381192.01	2212767.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
507	381190.25	2212736.50	381190.25	2212736.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
508	381167.57	2212738.26	381167.57	2212738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	381170.25	2212769.23	381170.25	2212769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	21.84	–	–

243	507	30.90	–	–
507	508	22.75	–	–
508	242	31.09	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 кв.м ± 10.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{691} * \sqrt{(1 + 1.34^2) / (2 * 1.34)} = 10.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	691
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:72

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:75

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	381235.8 0	2212765.41	381235. 80	2212765 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	381255.0 8	2212763.27	381255. 08	2212763 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
572	381252.7 3	2212732.27	381252. 73	2212732 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
628	381233.4 5	2212733.57	381233. 45	2212733 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	381235.8 0	2212765.41	381235. 80	2212765 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	19.40	–	–
246	572	31.09	–	–
572	628	19.32	–	–
628	245	31.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 кв.м ± 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:75

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:80**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	381338.0 2	2212768.60	381338.02	2212768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	381316.3 2	2212770.14	381316.32	2212770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
529	381318.6 3	2212799.44	381318.63	2212799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	381339.9 9	2212797.46	381339.99	2212797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	381338.0 2	2212768.60	381338.02	2212768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	21.75	–	–
80	529	29.39	–	–
529	225	21.45	–	–
225	79	28.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30)} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:80

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:81**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

80	381316.3 2	2212770.14	381316. 32	2212770 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	381296.5 3	2212771.42	381296. 53	2212771 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
530	381298.2 5	2212801.51	381298. 25	2212801 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
529	381318.6 3	2212799.44	381318. 63	2212799 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	381316.3 2	2212770.14	381316. 32	2212770 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	19.83	–	–
81	530	30.14	–	–
530	529	20.48	–	–
529	80	29.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:81

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:88**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	381171.5 5	2212779.80	381171. 55	2212779 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
88	381151.7 5	2212781.34	381151. 75	2212781 .34	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
481	381152.9 9	2212811.41	381152. 99	2212811 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
482	381173.0 9	2212810.09	381173. 09	2212810 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	381171.5 5	2212779.80	381171. 55	2212779 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	19.86	–	–
88	481	30.10	–	–
481	482	20.14	–	–
482	87	30.33	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:88

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:89**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	381151.7 5	2212781.34	381151. 75	2212781 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	381130.9 0	2212782.85	381130. 90	2212782 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
525	381132.4 9	2212813.83	381132. 49	2212813 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
481	381152.9	2212811.41	381152.	2212811	Метод спутниковых	–	–

	9		99	.41	геодезических измерений (определений)		
88	381151.75	2212781.34	381151.75	2212781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	20.90	–	–
89	525	31.02	–	–
525	481	20.64	–	–
481	88	30.10	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 кв.м ± 10.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:89

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:90**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	381130.9 0	2212782.85	381130. 90	2212782 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	381111.0 5	2212784.52	381111. 05	2212784 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
526	381113.1 0	2212815.02	381113. 10	2212815 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
525	381132.4 9	2212813.83	381132. 49	2212813 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	381130.9 0	2212782.85	381130. 90	2212782 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:90</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	19.92	–	–
90	526	30.57	–	–
526	525	19.43	–	–
525	89	31.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:90</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 кв.м ± 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.50^2) / (2 * 1.50)} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:	
<u>47:23:1923003:90</u>	

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:91</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	381111.0 5	2212784.52	381111. 05	2212784 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	381090.0 7	2212785.77	381090. 07	2212785 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
462	381093.5 3	2212814.78	381093. 53	2212814 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
464	381093.2 5	2212816.59	381093. 25	2212816 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
526	381113.1 0	2212815.02	381113. 10	2212815 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	381111.0 5	2212784.52	381111. 05	2212784 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:91</u></b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	21.02	–	–
91	462	29.22	–	–
462	464	1.83	–	–
464	526	19.91	–	–
526	90	30.57	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 кв.м ± 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:91

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:92</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	381090.0 7	2212785.77	381090. 07	2212785 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	381070.6 7	2212787.03	381070. 67	2212787 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
463	381073.0 4	2212817.94	381073. 04	2212817 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
464	381093.2 5	2212816.59	381093. 25	2212816 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
462	381093.5 3	2212814.78	381093. 53	2212814 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	381090.0 7	2212785.77	381090. 07	2212785 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:92</u></b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	19.44	–	–
92	463	31.00	–	–
463	464	20.26	–	–
464	462	1.83	–	–
462	91	29.22	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 кв.м ± 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:92

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:93</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	381070.6 7	2212787.03	381070. 67	2212787 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	381047.3 3	2212788.76	381047. 33	2212788 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	381046.5 0	2212790.69	381046. 50	2212790 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	381048.6 7	2212819.66	381048. 67	2212819 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
623	381067.8 8	2212818.33	381067. 88	2212818 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
463	381073.0 4	2212817.94	381073. 04	2212817 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	381070.6 7	2212787.03	381070. 67	2212787 .03	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:93</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	226	23.40	–	–			
226	227	2.10	–	–			
227	210	29.05	–	–			
210	623	19.26	–	–			
623	463	5.17	–	–			
463	92	31.00	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:93</u></b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			–			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			755 кв.м ± 11.11 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{755 * \sqrt{(1 + 1.23^2)} / (2 * 1.23)} = 11.11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			755			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			–			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			47:23:1923003:110			

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:93

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:94**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	381048.6 7	2212819.66	381048. 67	2212819 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	381051.9 1	2212848.35	381051. 91	2212848 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	381054.7 2	2212850.52	381054. 72	2212850 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	381075.8 7	2212849.63	381075. 87	2212849 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
463	381073.0 4	2212817.94	381073. 04	2212817 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
623	381067.8 8	2212818.33	381067. 88	2212818 .33	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
210	381048.6 7	2212819.66	381048. 67	2212819 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	28.87	–	–
211	212	3.55	–	–
212	213	21.17	–	–
213	463	31.82	–	–
463	623	5.17	–	–
623	210	19.26	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 кв.м ± 11.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{754} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 11.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:94

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:95**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	381075.8 7	2212849.63	381075. 87	2212849 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	381096.1 3	2212848.38	381096. 13	2212848 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
464	381093.2 5	2212816.59	381093. 25	2212816 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
463	381073.0 4	2212817.94	381073. 04	2212817 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

213	381075.8 7	2212849.63	381075. 87	2212849 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	20.30	–	–
214	464	31.92	–	–
464	463	20.26	–	–
463	213	31.82	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 кв.м ± 10.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1923003:95</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923003:96</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	381110.3 1	2212774.19	381110. 31	2212774 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	381089.3 8	2212775.14	381089. 38	2212775 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
846	381088.0 6	2212744.86	381088. 06	2212744 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
412	381108.2 8	2212743.08	381108. 28	2212743 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	381110.3 1	2212774.19	381110. 31	2212774 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923003:96</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	239	20.95	–	–
239	846	30.31	–	–
846	412	20.30	–	–
412	93	31.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 кв.м ± 10.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:96

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:98**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	381155.7 2	2212843.98	381155. 72	2212843 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	381134.7 7	2212845.55	381134. 77	2212845 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
525	381132.4 9	2212813.83	381132. 49	2212813 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
481	381152.9 9	2212811.41	381152. 99	2212811 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	381155.7 2	2212843.98	381155. 72	2212843 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	216	21.01	–	–

216	525	31.80	–	–
525	481	20.64	–	–
481	130	32.68	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 кв.м ± 10.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{671} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 10.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	671
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:98

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:99

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	381155.7 2	2212843.98	381155. 72	2212843 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	381174.9 0	2212841.89	381174. 90	2212841 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
482	381173.0 9	2212810.09	381173. 09	2212810 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
481	381152.9 9	2212811.41	381152. 99	2212811 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	381155.7 2	2212843.98	381155. 72	2212843 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	217	19.29	–	–
217	482	31.85	–	–
482	481	20.14	–	–
481	130	32.68	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 кв.м ± 10.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{636} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:99

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:100**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	381197.78	2212840.56	381197.78	2212840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	381174.90	2212841.89	381174.90	2212841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
482	381173.09	2212810.09	381173.09	2212810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
517	381194.93	2212808.78	381194.93	2212808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	381197.78	2212840.56	381197.78	2212840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	217	22.92	–	–
217	482	31.85	–	–
482	517	21.88	–	–
517	131	31.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 кв.м ± 10.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	714
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:100

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:103**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

219	381240.5 5	2212838.29	381240. 55	2212838 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	381260.9 8	2212837.45	381260. 98	2212837 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
984	381258.6 5	2212805.55	381259. 60	2212805 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
985	381238.2 7	2212806.61	381238. 93	2212806 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	381240.5 5	2212838.29	381240. 55	2212838 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	20.45	–	–
220	984	32.26	–	–
984	985	20.74	–	–
985	219	31.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 кв.м ± 10.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:103

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:104**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	381255.0 8	2212763.27	381255. 08	2212763 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	381274.8 6	2212761.98	381274. 86	2212761 .98	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
573	381272.9 4	2212730.69	381272. 94	2212730 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
572	381252.7 3	2212732.27	381252. 73	2212732 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	381255.0 8	2212763.27	381255. 08	2212763 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	19.82	–	–
247	573	31.35	–	–
573	572	20.27	–	–
572	246	31.09	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м ± 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:104

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:106**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	381300.1 6	2212834.52	381300. 16	2212834 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	381321.6 4	2212832.90	381321. 64	2212832 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
529	381318.6 3	2212799.44	381318. 63	2212799 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
530	381298.2	2212801.51	381298.	2212801	Метод спутниковых	–	–

	5		25	.51	геодезических измерений (определений)		
222	381300.16	2212834.52	381300.16	2212834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	21.54	–	–
223	529	33.60	–	–
529	530	20.48	–	–
530	222	33.07	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м ± 11.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 11.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:106

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:107**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	381321.6 4	2212832.90	381321. 64	2212832 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	381344.0 0	2212830.89	381344. 00	2212830 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	381339.9 9	2212797.46	381339. 99	2212797 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
529	381318.6 3	2212799.44	381318. 63	2212799 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	381321.6 4	2212832.90	381321. 64	2212832 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:107</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	22.45	–	–
224	225	33.67	–	–
225	529	21.45	–	–
529	223	33.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:107</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 кв.м ± 11.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{738} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 11.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923003:107</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:111</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	381264.5 7	2212617.89	381264. 57	2212617 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	381294.6 3	2212615.93	381294. 63	2212615 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	381292.5 7	2212591.86	381292. 57	2212591 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	381262.5 6	2212594.31	381262. 56	2212594 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	381264.5 7	2212617.89	381264. 57	2212617 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923003:111</u></b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

310	311	30.12	–	–
311	315	24.16	–	–
315	316	30.11	–	–
316	310	23.67	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 кв.м ± 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{720} * \sqrt{(1 + 1.23^2) / (2 * 1.23)} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923003:111

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:82

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	381296.5 3	2212771.42	381296. 53	2212771 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	381276.2 7	2212772.73	381276. 27	2212772 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
907	381279.1 0	2212803.47	381279. 10	2212803 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
530	381298.2 5	2212801.51	381298. 25	2212801 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	381296.5 3	2212771.42	381296. 53	2212771 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	20.30	–	–
82	907	30.87	–	–
907	530	19.25	–	–
530	81	30.14	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	603
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923003:110
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:82

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:110**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	381020. 11	2212548 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381045. 11	2212858 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381349. 57	2212836 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381342. 48	2212762 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381336. 55	2212689 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381332. 88	2212617 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381325. 64	2212530 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381020. 11	2212548 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н8У	–	–	381218. 47	2212588 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381203. 06	2212589 .24	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н10У	–	–	381201. 32	2212587 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381199. 17	2212557 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381198. 12	2212551 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381198. 39	2212541 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381219. 89	2212540 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381219. 80	2212545 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381239. 25	2212543 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381258. 80	2212540 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381258. 53	2212538 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	–	–	381278. 63	2212537 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	–	–	381298. 71	2212535 .93	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н19У	–	–	381320. 77	2212534 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381325. 48	2212579 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	–	–	381301. 59	2212581 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381282. 16	2212583 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381263. 19	2212584 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381241. 16	2212586 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381218. 47	2212588 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
306	–	–	381234. 63	2212597 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	–	–	381262. 56	2212594 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	–	–	381292. 57	2212591 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
314	–	–	381324. 81	2212589 .32	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
313	–	–	381325. 80	2212590 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
312	–	–	381327. 37	2212613 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	–	–	381294. 63	2212615 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	–	–	381264. 57	2212617 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
309	–	–	381236. 56	2212620 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381203. 96	2212622 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
307	–	–	381202. 14	2212600 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	–	–	381234. 63	2212597 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н98У	–	–	381135. 61	2212567 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	381154. 90	2212566 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381186. 07	2212565 .08	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н26У	–	–	381187.49	2212566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381190.68	2212591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	–	–	381179.57	2212592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	–	–	381182.17	2212624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	381159.84	2212626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	381139.31	2212627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	–	–	381119.59	2212629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	–	–	381099.61	2212631.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	–	–	381079.52	2212632.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	–	–	381057.25	2212633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	–	–	381035.01	2212634.65	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
265	–	–	381031. 64	2212599 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	–	–	381051. 24	2212597 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	–	–	381050. 34	2212572 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	–	–	381074. 29	2212571 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381094. 39	2212570 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	381114. 85	2212568 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	381135. 61	2212567 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
276	–	–	381060. 68	2212643 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381081. 03	2212641 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381100. 22	2212639 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381120. 23	2212638 .81	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н80У	–	–	381140. 30	2212636 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	381160. 01	2212635 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381182. 04	2212633 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381206. 84	2212631 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	381226. 02	2212630 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	381245. 90	2212628 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	–	–	381265. 64	2212627 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	–	–	381286. 03	2212626 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	–	–	381305. 17	2212625 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381327. 95	2212624 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381330. 51	2212655 .38	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н34У	–	–	381331. 09	2212685 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381309. 79	2212687 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381290. 35	2212688 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381270. 04	2212690 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381250. 54	2212691 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	381229. 62	2212692 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	381207. 30	2212694 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	381206. 87	2212693 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	381184. 80	2212694 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	–	–	381184. 83	2212695 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381164. 22	2212697 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н79У	–	–	381144. 83	2212699 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	381123. 43	2212701 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381104. 55	2212702 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	381083. 97	2212704 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	–	–	381064. 50	2212706 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	–	–	381040. 39	2212707 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381038. 03	2212675 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381035. 78	2212646 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	–	–	381060. 68	2212643 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н48У	–	–	381165. 16	2212707 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381187. 28	2212706 .53	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н45У	–	–	381210. 94	2212704 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381231. 21	2212702 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381250. 54	2212701 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381270. 89	2212699 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381291. 20	2212698 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381311. 07	2212697 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	–	–	381332. 24	2212695 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	381334. 35	2212725 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381336. 98	2212757 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381315. 43	2212759 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381297. 18	2212760 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н46У	–	–	381297. 25	2212759 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381274. 81	2212761 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	–	–	381274. 86	2212761 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381255. 07	2212763 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381235. 80	2212765 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381215. 16	2212766 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381192. 01	2212767 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	–	–	381170. 25	2212769 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	–	–	381150. 21	2212770 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381129. 59	2212772 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	–	–	381110. 31	2212774 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

239	–	–	381089. 38	2212775 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	–	–	381069. 78	2212776 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381047. 86	2212777 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381045. 29	2212748 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	–	–	381042. 93	2212748 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381041. 53	2212719 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381043. 14	2212716 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381065. 10	2212715 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381085. 31	2212713 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	–	–	381105. 60	2212712 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381125. 23	2212710 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н57У	–	–	381145. 14	2212708 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381165. 16	2212707 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
210	–	–	381048. 67	2212819 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	–	–	381046. 50	2212790 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	–	–	381047. 33	2212788 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381070. 66	2212787 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381090. 06	2212785 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381111. 04	2212784 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381130. 89	2212782 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381151. 74	2212781 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	–	–	381171. 55	2212779 .80	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н54У	–	–	381192. 90	2212778 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381216. 77	2212776 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381235. 99	2212775 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381256. 27	2212773 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381276. 26	2212772 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	–	–	381296. 53	2212771 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	–	–	381316. 32	2212770 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	–	–	381338. 02	2212768 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	–	–	381339. 99	2212797 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381344. 00	2212830 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381321. 63	2212832 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н66У	–	–	381300. 15	2212834 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381282. 26	2212835 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	381260. 97	2212837 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381240. 54	2212838 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	381220. 05	2212839 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381197. 78	2212840 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381174. 89	2212841 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	–	–	381155. 72	2212843 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	–	–	381134. 77	2212845 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	–	–	381115. 56	2212847 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	–	–	381096. 13	2212848 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н69У	–	–	381075. 86	2212849 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	–	–	381054. 72	2212850 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	–	–	381051. 91	2212848 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	–	–	381048. 67	2212819 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	310.50	–	–
н2У	н3У	305.20	–	–
н3У	н4У	74.16	–	–
н4У	н5У	73.35	–	–
н5У	н6У	72.15	–	–
н6У	н7У	87.63	–	–
н7У	н1У	306.07	–	–
–	–	–	–	–
н8У	н9У	15.45	–	–
н9У	н10У	2.64	–	–
н10У	н11У	29.41	–	–
н11У	н12У	6.38	–	–
н12У	н13У	9.86	–	–
н13У	н14У	21.54	–	–
н14У	н15У	4.54	–	–
н15У	н16У	19.51	–	–

н16У	н17У	19.72	–	–
н17У	н18У	2.72	–	–
н18У	5	20.13	–	–
5	4	20.11	–	–
4	н19У	22.10	–	–
н19У	н20У	45.20	–	–
н20У	27	24.01	–	–
27	н21У	19.48	–	–
н21У	н22У	19.04	–	–
н22У	н23У	22.06	–	–
н23У	н8У	22.78	–	–
–	–	–	–	–
306	316	28.06	–	–
316	315	30.11	–	–
315	314	32.34	–	–
314	313	1.33	–	–
313	312	22.86	–	–
312	311	32.87	–	–
311	310	30.12	–	–
310	309	28.09	–	–
309	н24У	32.70	–	–
н24У	307	22.15	–	–
307	306	32.68	–	–
–	–	–	–	–
н98У	н100У	19.32	–	–
н100У	н25У	31.19	–	–
н25У	н26У	2.28	–	–
н26У	н27У	24.99	–	–
н27У	274	11.15	–	–
274	273	32.03	–	–
273	н103У	22.38	–	–

н103У	н104У	20.60	–	–
н104У	270	19.79	–	–
270	269	20.06	–	–
269	268	20.15	–	–
268	267	22.29	–	–
267	266	22.26	–	–
266	265	35.77	–	–
265	264	19.63	–	–
264	263	25.25	–	–
263	262	23.98	–	–
262	н28У	20.14	–	–
н28У	н97У	20.52	–	–
н97У	н98У	20.80	–	–
–	–	–	–	–
276	н29У	20.51	–	–
н29У	н30У	19.22	–	–
н30У	н31У	20.04	–	–
н31У	н80У	20.19	–	–
н80У	н81У	19.77	–	–
н81У	н12У	22.10	–	–
н12У	н11У	24.85	–	–
н11У	н83У	19.23	–	–
н83У	н86У	19.93	–	–
н86У	298	19.78	–	–
298	297	20.45	–	–
297	296	19.16	–	–
296	н32У	22.78	–	–
н32У	н33У	30.69	–	–
н33У	н34У	30.37	–	–
н34У	н35У	21.37	–	–
н35У	н30У	19.47	–	–

н30У	н36У	20.39	–	–
н36У	н37У	19.54	–	–
н37У	н88У	20.95	–	–
н88У	н90У	22.36	–	–
н90У	н91У	0.90	–	–
н91У	н38У	22.09	–	–
н38У	286	0.87	–	–
286	н39У	20.75	–	–
н39У	н79У	19.45	–	–
н79У	н75У	21.50	–	–
н75У	н71У	18.94	–	–
н71У	н72У	20.64	–	–
н72У	280	19.62	–	–
280	279	24.14	–	–
279	н40У	32.20	–	–
н40У	н41У	28.86	–	–
н41У	276	25.12	–	–
–	–	–	–	–
н48У	н44У	22.16	–	–
н44У	н45У	23.77	–	–
н45У	н42У	20.33	–	–
н42У	н37У	19.38	–	–
н37У	н43У	20.40	–	–
н43У	н44У	20.37	–	–
н44У	н31У	19.91	–	–
н31У	252	21.20	–	–
252	н67У	29.99	–	–
н67У	н68У	31.95	–	–
н68У	н45У	21.59	–	–
н45У	н34У	18.32	–	–
н34У	н46У	1.30	–	–

н46У	н47У	22.52	–	–
н47У	247	0.84	–	–
247	н48У	19.83	–	–
н48У	н49У	19.39	–	–
н49У	н42У	20.65	–	–
н42У	н39У	23.18	–	–
н39У	242	21.84	–	–
242	241	20.10	–	–
241	н50У	20.70	–	–
н50У	93	19.34	–	–
93	239	20.95	–	–
239	238	19.64	–	–
238	н50У	21.96	–	–
н50У	н51У	29.30	–	–
н51У	236	2.37	–	–
236	н52У	29.64	–	–
н52У	н53У	2.98	–	–
н53У	н54У	22.02	–	–
н54У	н55У	20.28	–	–
н55У	231	20.33	–	–
231	н56У	19.69	–	–
н56У	н57У	19.99	–	–
н57У	н48У	20.05	–	–
–	–	–	–	–
210	227	29.05	–	–
227	226	2.10	–	–
226	н58У	23.39	–	–
н58У	н59У	19.44	–	–
н59У	н60У	21.02	–	–
н60У	н61У	19.92	–	–
н61У	н62У	20.90	–	–

н62У	87	19.87	–	–
87	н54У	21.41	–	–
н54У	н55У	23.93	–	–
н55У	н60У	19.28	–	–
н60У	н61У	20.31	–	–
н61У	н62У	20.02	–	–
н62У	81	20.31	–	–
81	80	19.83	–	–
80	79	21.75	–	–
79	225	28.93	–	–
225	н63У	33.66	–	–
н63У	н64У	22.46	–	–
н64У	н66У	21.54	–	–
н66У	н64У	17.94	–	–
н64У	н65У	21.35	–	–
н65У	н66У	20.45	–	–
н66У	н67У	20.51	–	–
н67У	н57У	22.32	–	–
н57У	н68У	22.93	–	–
н68У	130	19.28	–	–
130	216	21.01	–	–
216	215	19.26	–	–
215	214	19.48	–	–
214	н69У	20.31	–	–
н69У	212	21.16	–	–
212	211	3.55	–	–
211	210	28.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	dd710631-7296-4611-a6ee-530691bf65cd

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22267 кв.м ± 59.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{22267} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 59.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22156
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923003:110

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:51**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	381330.7 8	2212655. 54	381330.5 2	2212655. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	381330.5 2	2212655. 39	381329.6 7	2212655. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	381308.7 6	2212656. 72	381307.9 1	2212656. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	381310.4 3	2212687. 59	381309.7 4	2212687. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	381331.3 5	2212685. 90	381331.0 9	2212685. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	381330.7 8	2212655. 54	381330.5 2	2212655. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	0.85	—	—
5	3	21.80	—	—
3	3	30.74	—	—
3	2	21.42	—	—
2	1	30.36	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923003:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м ± 10.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 10.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:23:1923003:51**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	–	–	–	381277. 59	221263 1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	381281. 54	221263 1.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	381281. 54	221263 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	381284. 75	221263 2.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	381284. 75	221264 0.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	381279. 81	221264 0.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	381279. 74	221263 6.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	381277. 76	221263 6.89	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н159О	–	–	–	381277.59	2212631.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:13845**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:13845**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	–	–	–	381289. 43	221281 1.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280О	–	–	–	381288. 75	221280 6.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н281О	–	–	–	381295. 08	221280 5.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н282О	–	–	–	381295. 77	221281 0.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н283О	–	–	–	381289. 44	221281 1.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н279О	–	–	–	381289. 43	221281 1.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:16247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:16247**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	–	–	–	381295. 59	221263 6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	381294. 83	221263 0.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	381301. 70	221263 0.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	381302. 30	221263 6.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	381300. 73	221263 6.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	381300. 92	221263 7.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	381297. 75	221263 8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	381297. 57	221263 6.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	381295. 59	221263 6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18284**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	–	–	–	381123.70	2212815.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	381124.09	2212821.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	381117.65	2212822.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	381117.18	2212815.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	381123.70	2212815.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81abc2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт

6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18386</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –</b>								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	–	–	–	381266. 32	221267 7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3110	–	–	–	381266. 90	221268 5.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3120	–	–	–	381260. 53	221268 6.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3130	–	–	–	381260. 39	221268 3.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3140	–	–	–	381258. 72	221268 3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3150	–	–	–	381258. 41	221267 8.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3100	–	–	–	381266. 32	221267 7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:36145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:36145**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	–	–	–	381065.10	221272.741	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	381065.55	221273.478	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	381059.55	221273.519	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	381059.04	221272.776	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	381065.10	221272.741	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

						(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:112</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости					Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:23:1923003:65	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:23:1923003	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					–	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Коммунар(Красницы) территория снт	
6.	Иные сведения					–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:112</u></b>							
1.	–						
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>			

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	–	–	–	381144. 32	221275 4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	381144. 72	221275 8.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2210	–	–	–	381146. 67	221275 8.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2220	–	–	–	381147. 24	221276 1.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2230	–	–	–	381145. 38	221276 2.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2240	–	–	–	381145. 78	221276 4.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	381138. 31	221276 5.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	381137. 04	221275 5.92	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н219О	–	–	–	381144.32	2212754.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:113**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	–	–	–	381046. 46	221270 4.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н182О	–	–	–	381045. 86	221269 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н183О	–	–	–	381047. 94	221269 7.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н184О	–	–	–	381047. 74	221269 4.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н185О	–	–	–	381054. 43	221269 4.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н186О	–	–	–	381055. 29	221270 3.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н181О	–	–	–	381046. 46	221270 4.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:114</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	–	–	–	381080. 01	221258 0.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	381080. 34	221258 3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	381081. 74	221258 3.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	381082. 16	221258 6.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	381080. 22	221258 6.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	381080. 73	221259 2.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	381076. 45	221259 3.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н112О	–	–	–	381075. 71	221258 4.99	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н1130	–	–	–	381076.66	2212584.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	381076.31	2212580.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	381080.01	2212580.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b029e2c8-fd5b-4008-9f69-93b6060369e2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:115**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	–	–	–	381095. 76	221271 7.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н204О	–	–	–	381102. 03	221271 6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н205О	–	–	–	381102. 51	221272 2.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н206О	–	–	–	381096. 24	221272 3.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н203О	–	–	–	381095. 76	221271 7.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:116</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	–	–	–	381100. 35	221260 9.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	381099. 59	221260 2.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	381106. 69	221260 1.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	381107. 53	221260 8.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	381106. 93	221260 8.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	381107. 08	221261 0.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	381103. 48	221261 0.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	381103. 32	221260 9.19	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н1250	–	–	–	381100.35	2212609.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:117**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	–	–	–	381253. 25	221258 0.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1460	–	–	–	381252. 99	221257 3.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	381259. 62	221257 2.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	381260. 05	221258 1.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	381256. 20	221258 1.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	381256. 14	221258 0.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	381253. 25	221258 0.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:118</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	–	–	–	381169.91	221259.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	381169.65	221258.3.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н143О	–	–	–	381175.99	221258.3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н144О	–	–	–	381176.19	221259.0.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	381169.91	221259.1.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923003:7

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b029e2c8-fd5b-4008-9f69-93b6060369e2
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:119**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1370	–	–	–	381179.	221261	–	Метод спутниковых	–

				33	4.05		геодезических измерений (определений)	
н138О	–	–	–	381180.32	2212619.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	381172.14	2212620.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	381171.20	2212615.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н137О	–	–	–	381179.33	2212614.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:120**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	–	–	–	381103.59	221276.289	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н234О	–	–	–	381104.17	221276.791	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н235О	–	–	–	381097.32	221276.869	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н236О	–	–	–	381096.76	221276.376	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н233О	–	–	–	381103.	221276	–	Метод спутниковых	–

				59	2.89		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:121**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	–	–	–	381079. 07	221269 3.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	381079. 81	221269 9.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	381070. 95	221270 0.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	381069. 97	221269 4.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	381079. 07	221269 3.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923003:39

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:123**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	–	–	–	381121.	221271	–	Метод спутниковых	–

				53	8.16		геодезических измерений (определений)	
н208О	–	–	–	381122.10	221272.4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н209О	–	–	–	381117.37	221272.4.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	381116.77	221271.8.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н207О	–	–	–	381121.53	221271.8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:124**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	–	–	–	381293.98	221277.8.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2740	–	–	–	381294.52	221278.6.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	381288.79	221278.7.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	381288.45	221278.1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	381287.	221278	–	Метод спутниковых	–

				05	1.68		геодезических измерений (определений)	
н278О	–	–	–	381286.91	221277.9.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н273О	–	–	–	381293.98	221277.8.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:125**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	–	–	–	381244. 34	221283 2.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2680	–	–	–	381243. 98	221282 5.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	381253. 09	221282 5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	381253. 45	221282 9.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2710	–	–	–	381250. 73	221282 9.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	381250. 96	221283 2.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2670	–	–	–	381244. 34	221283 2.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:126**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	–	–	–	381073.88	221272.629	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	381073.64	221271.8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	381081.86	221271.8.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	381082.09	221272.5.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	381073.88	221272.6.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923003:64

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:127**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2110	–	–	–	381132.	221269	–	Метод спутниковых	–

				34	3.31		геодезических измерений (определений)	
н2120	–	–	–	381131.98	221268.8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	381130.97	221268.8.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	381130.60	221268.3.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	381132.50	221268.2.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	381132.58	221268.4.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	381137.33	221268.3.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	381137.98	221269.2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	381132.34	221269.3.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923003:42

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:128**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2370	–	–	–	381089.	221274	–	Метод спутниковых	–

				25	4.91		геодезических измерений (определений)	
н238О	–	–	–	381095.56	221274.515	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н239О	–	–	–	381095.56	221274.955	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240О	–	–	–	381089.08	221274.928	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н237О	–	–	–	381089.25	221274.491	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:129**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	–	–	–	381072.22	221283.292	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н242О	–	–	–	381073.23	221284.447	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н243О	–	–	–	381066.40	221284.499	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н244О	–	–	–	381066.01	221283.993	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н245О	–	–	–	381064.	221284	–	Метод спутниковых	–

				10	0.07		геодезических измерений (определений)	
н246О	–	–	–	381063.60	2212833.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н241О	–	–	–	381072.22	2212832.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:130**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	–	–	–	381070. 18	221264 7.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	381076. 94	221264 7.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	381077. 69	221265 8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	381072. 85	221265 8.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	381072. 68	221265 5.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	381070. 72	221265 5.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

n1710	–	–	–	381070. 18	221264 7.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:131**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	–	–	–	381125. 79	221276 0.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н228О	–	–	–	381126. 44	221276 5.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н229О	–	–	–	381118. 37	221276 6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230О	–	–	–	381117. 43	221275 9.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н231О	–	–	–	381122. 72	221275 8.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н232О	–	–	–	381123. 09	221276 0.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н227О	–	–	–	381125. 79	221276 0.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:132</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	–	–	–	381314. 01	221277 6.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2850	–	–	–	381314. 94	221278 8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	381310. 55	221278 8.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2870	–	–	–	381310. 12	221278 2.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2880	–	–	–	381308. 43	221278 3.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2890	–	–	–	381307. 94	221277 6.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2840	–	–	–	381314. 01	221277 6.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:81		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:136</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	–	–	–	381154.61	221275.233	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3170	–	–	–	381152.94	221274.481	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3180	–	–	–	381161.41	221274.293	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3190	–	–	–	381163.08	221275.046	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3160	–	–	–	381154.61	221275.233	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923003:71

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:137**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2940	–	–	–	381269.	221270	–	Метод спутниковых	–

				16	5.62		геодезических измерений (определений)	
н2950	–	–	–	381269.16	2212713.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2960	–	–	–	381260.76	2212713.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2970	–	–	–	381260.76	2212710.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2980	–	–	–	381262.84	2212710.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2990	–	–	–	381262.84	2212705.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2940	–	–	–	381269.16	2212705.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:141**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	–	–	–	381335.12	221278.199	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2910	–	–	–	381336.30	221279.191	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2920	–	–	–	381328.42	221279.285	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н2930	–	–	–	381327. 23	221278 2.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2900	–	–	–	381335. 12	221278 1.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:143**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	–	–	–	381225. 00	221279 0.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2580	–	–	–	381224. 72	221278 1.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2590	–	–	–	381232. 58	221278 1.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2600	–	–	–	381232. 80	221278 8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2610	–	–	–	381229. 85	221278 8.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2620	–	–	–	381229. 85	221279 0.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2570	–	–	–	381225.00	2212790.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:144**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	–	–	–	381226.00	221280.644	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н264О	–	–	–	381225.83	221280.2.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н265О	–	–	–	381234.47	221280.1.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н266О	–	–	–	381234.63	221280.6.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н263О	–	–	–	381226.00	221280.6.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923003:85

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:145**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1150	–	–	–	381066.	221261	–	Метод спутниковых	–

				78	8.78		геодезических измерений (определений)	
н1160	–	–	–	381077.35	2212617.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	381078.16	2212624.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	381074.11	2212624.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	381074.48	2212627.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	381067.77	2212628.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	381066.78	2212618.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:146**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	–	–	–	381044.30	2212627.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	381043.86	2212619.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	381050.11	2212619.14	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н124О	–	–	–	381050. 55	221262 7.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	381044. 30	221262 7.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923003:147**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

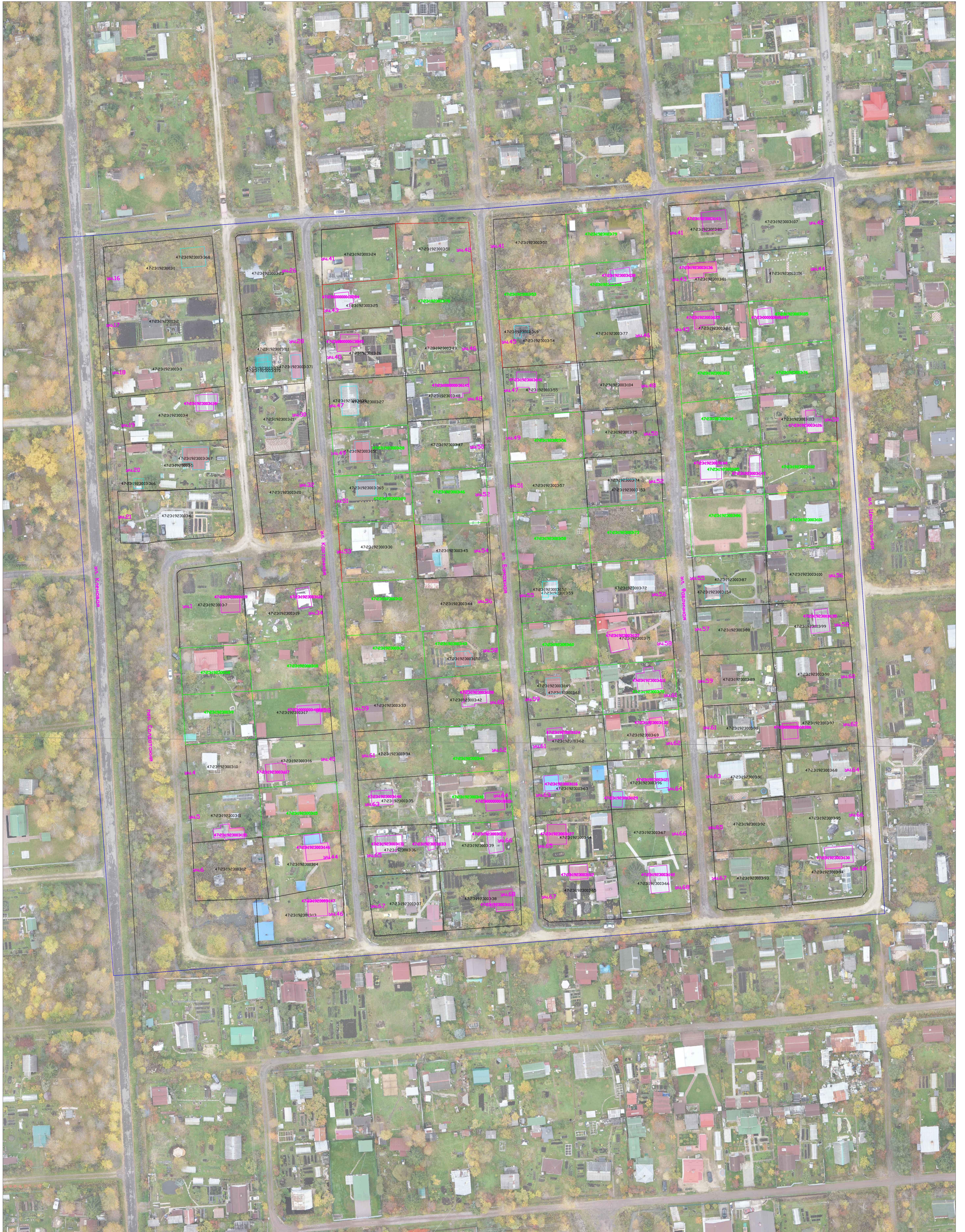
**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	–	–	–	381090. 29	221265 4.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1680	–	–	–	381089. 95	221264 5.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	381095. 73	221264 5.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	381096. 26	221265 4.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	381090. 29	221265 4.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:148</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923003:148</u></b>		
1.	–	



Условные обозначения и знаки	
	-границы земельных участков, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФР, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕФР, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-номер кадастрового квартала
	-обозначение характерной точки границы земельных участков
	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕФР, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории